

EPIC® H-EE 32

Insertos H-EE com elevada densidade de contatos com base na testada série H-BE.

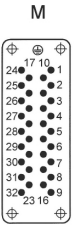
O inserto para conectores retangulares tem uma grande quantidade de contatos, é adequado para potência de saída média e é capaz de resistir a temperaturas de +125 graus por um curto período.

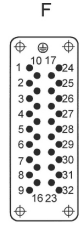
Info

Insertos com densidade de alto contato para média potência Também disponível como EPIC® H-EE 64













Engenharia de máquinas e instalações



Resistente a temperatura

Vantagens

Os insertos H-EE com contatos torcidos para um elevado número de pinos em espaços apertados. Para montar em carcaças H-B

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas Engenharia industrial Construção de aparelhos e equipamentos

Dados técnicos

Classificação ETIM 5: Class-ID ETIM 5.0: EC000438

Descrição de Classe ETIM 5.0: Inserto de contato para

conectores industriais

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC000438

Descrição da classe ETIM 6.0: Inserto de contato para

conectores industriais

Tensão nominal em V: IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V

Última atualização (22.07.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestão de Produtos http://lappbrasil.lappgroup.com
Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.
PN 0456 / 02_03.16



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

EPIC® H-EE 32

Tensão nominal de impulso: 6 kV

Corrente nominal em A: IEC: 16 A

UL: 16 A CSA: 16 A

Pollution degree:

Resistência de contato: < 2 mOhm

Contatos: Liga de cobre banhado a ouro/prata rígida

Números de contatos: 32 + PE

Terminação do cabo: Terminal de crimpagem: 0,5 - 4,0 mm²

Ciclos de operação mecânica: 100

Testado pela VDE: Testado conforme UL:

Número e arquivo UL:E75770

Faixa de temperatura: -40 °C a +100 °C, temporário até +125 °C

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

EPIC® H-EE 32

Código do Produto Descrição do artigo Descrição do Produto Unidade de embalagem Tipo de contato Número de contatos operacionais H-EE 32 Terminal de crimpagem H-EE 32 SC 1 - 32 5 10184400 Macho usinado 5 10185400 H-EE 32 BC Fêmea 1 - 32 usinado



EPIC® H-EE 32

